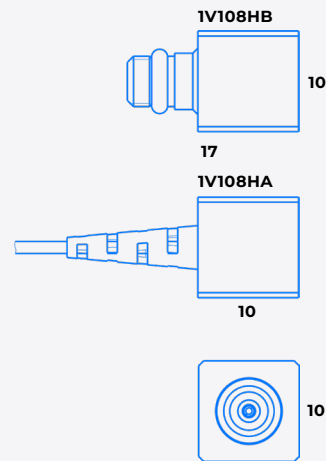


# Акселерометр одноосевой 1V108HA-XX, 1V108HB-XX



	1V108HA/HB	-10	-2	-5	-10	-30	-50	-100	-500
Коэффициент преобразования (± 15), мВ/(м·с <sup>-2</sup> )		0,1	0,2	0,5	1	3	5	10	50
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %		< 5							
Максимальное значение амплитуды измеряемого ускорения, м/с <sup>2</sup>		± 50 000	± 25 000	± 10 000	± 5 000	± 1 600	± 1 000	± 500	± 100
Максимальный удар (пиковое значение), м/с <sup>2</sup>		± 10 000							
Диапазон рабочих температур, °C		-55 ... +125							
Диапазон рабочих частот, Гц: ▪ неравномерность АЧХ ± 3 дБ ▪ неравномерность АЧХ ± 1 дБ ▪ неравномерность АЧХ ± 5%		2 ... 30 000 5 ... 20 000 10 ... 12 000			0,2 ... 22 500 0,5 ... 15 000 1 ... 10 000				
Собственная частота в закреплённом состоянии, кГц		> 60			> 45				
Уровень шума, СКЗ (1 Гц ± 10 кГц), м/с <sup>2</sup>		< 0,03	< 0,025	< 0,008	< 0,007	< 0,005	< 0,004	< 0,003	< 0,002
Выходной импеданс, Ом		< 100							
Питание: ▪ напряжение, В ▪ ток, мА		+ (18 ... 30) 2 ... 20							
Уровень постоянного напряжения на выходе, В		8 ... 13							
Коэффициент влияния температу- ры окружающей среды, %/°C		± 0,2							
Время установления рабочего режима, с		4							
Материал корпуса		титановый сплав							
Масса (без кабеля), г		5							
Поставляемые принадлежности		кабель 02B1D1 (опре- деляется по требованию заказчика)							